

Opis produktu

CE4K1-10R-02

CE4K1-10R-02 przycisk bezpieczeństwa kluczykowy 2NC czerwony



Ogólne informacje

Typ produktu	CE4K1-10R-02
Kod zamówieniowy	1SFA619552R1051
Numer EAN	7320500308820
Opis katalogowy	CE4K1-10R-02 przycisk bezpieczeństwa kluczykowy 2NC czerwony
Opis	Zatrzymanie awaryjne CE4K1-10R-02 to: Kompaktowy - Zatrzymanie awaryjne - Zwolnienie kluczyka - Bistabilny - Grzyb 40 mm - Czerwony - Niepodświetlony - 2NC - 0 NO - 2 NC - 24 ... 300 V Ten wyłącznik awaryjny jest częścią Kompaktowa gama ABB, najbardziej wydajne dostępne rozwiązanie typu „wszystko w jednym”, redukujące czas i koszty instalacji. Seria kompaktowa charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na kurz i wodę.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536500000

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Wymiary

Szerokość netto	0.04 m
Wysokość netto	0.04 m
Głębokość / długość netto	0.103 m
Masa netto	0.068 kg

Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Red
Typ dźwigni	Mushroom 40 mm
Materiał ramki	n/a
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Maintained
Funkcja dodatkowa	Key release
Kod Klucza	Key code 71
Ilość styków pomocniczych NC	2
Ilość styków pomocniczych NO	0
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	300 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	6 kV
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	24 ... 300 V
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ})	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ})	(240 V) 1 A
Straty mocy	Maximum 5 W
Wytrzymałość mechaniczna	0.5 million
Przekrój kabli	Elastyczny z tulejką 1 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z tulejką 2 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny 1 x 0.5 ...1.5 mm ² Elastyczny 2 x 0.5 ...1.5 mm ² Solid 1 x 0.5...1.5 mm ² Solid 2 x 0.5...1.5 mm ²
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Typ zacisku	Screw Terminals
Momenty dokrecające	0.8 N·m

Długość odizolowania
przewodu

6 mm

Technical UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA

1x 22...14 AWG
2x 22...14 AWG

Normy środowiskowe

Stopień ochrony

Front IP66
Front IP67
Front IP69K
Terminals IP20

Material Compliance

Szablon raportowania
CMRT

9AKK108467A5658

Deklaracja REACH

2CMT2022-006479

Dane RoHS

2CMT2022-006498

Status RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

SCIP

c5f06a86-933b-4e51-b948-2219eb04bf33 Szwecja (SE)

Uproszczony SCIP

983efc65-5328-48e2-b9b7-bf2f18a30565 Niemcy (DE)
fa652b75-bd13-4534-9603-33c08a865718 Polska (PL)
623aaf32-6a13-4ef8-854b-3ac823325e8d Polska (PL)
a872e715-1fa3-46be-b95d-c19d01f14b93 Portugalia (PT)
4870c093-bb5b-4e7f-81ac-fe0c75ccb2d2d Bułgaria (BG)
f10046ca-ec87-4ef1-b9ab-57cf15286c1b Szwecja (SE)
4fc7b224-1d02-4137-874e-0cf310cd413a Grecja (GR)
73e83b0c-0393-4c21-9489-a99ed33b052e Estonia (EE)
2510dc14-701c-416e-90bd-ac1742b4e242 Niderlandy (NL)
e7892e63-1fda-49a8-9e23-dd0b67ae242f Węgry (HU)
73b5b815-5606-4199-85db-5a3e59d6ec9d Belgia (BE)
7bcae9e0-ee15-428e-b75c-fa8930597f87 Hiszpania (ES)
5766d09f-53f0-44c5-8ea3-53eadbfaff3f Węgry (HU)
80ddc8be-7192-44f7-b927-049db55b019c Francja (FR)
37e12301-ae93-44f8-8260-e14536bf3ecb Francja (FR)
608e533b-d446-4552-8823-5ce70188443b Niemcy (DE)
f32d965b-c102-403f-a709-31b33f74dd4f Niemcy (DE)
30bacb01-5e19-4373-ae9d-86715e853d1c Polska (PL)
a60d0dad-4dfd-42cc-93c5-9fc60c6fa337 Finlandia (FI)
a39b7545-2d57-402e-a55e-1b4ced69311c Norwegia (NO)
9db429c4-c275-44db-935d-a5b779284087 Włochy (IT)
deef5bf8-7297-4c82-8f3f-2359e150642c Dania (DK)
e7771640-f1ca-45a6-8cc3-66e13ec964dd Republika Czeska (CZ)
a5aa34fe-f9d2-412b-a433-bc1e46c8a56e Niemcy (DE)
67c071d5-6591-4e34-8cb8-73f4eb2c3d84 Chorwacja (HR)
b3559e2a-e440-4b35-93ca-2e048401324e Niemcy (DE)
f8ee5757-cc0e-469b-b77e-2eceb0a58c82 Belgia (BE)

Toxic Substances Control
Act - TSCA

2CMT2023-006523

WEEE B2C / B2B

Business To Business

Kategoria WEEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB

CN54150

Certyfikat CQC

CQC2003010305054693

Certyfikat cULus

UL_E496500-20171020

Deklaracja zgodności -

2020980305001187

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez
powiadomienia

CCC

Deklaracja zgodności UE	2CMT2019-005802
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006122
Certyfikat DNV GL	9AKK107046A3749
Certyfikat EAC	EAC RU C-CN.ME77.B.00537/19

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.165 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.09 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.045 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.07 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500308820

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	S
ETIM 6	EC002034 - Emergency stop complete
ETIM 7	EC002034 - Emergency stop complete
ETIM 8	EC002034 - Emergency stop complete
eClass	V11.0 : 27371244
UNSPSC	39122216
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
E-Numer (Finlandia)	2313548
E-Numer (Norwegia)	4372820
E-Numer (Szwecja)	3711526

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpityowy → Compact Range → CE Compact Emergency Stops and Machine Stops



360